

نمونه فرم معرفی دروس نظری و عملی Course Plan

نام درس پاتوبیولوژی 2 نیمسال دوم 401-402

دانشکده: پزشکی گروه آموزشی: انگل و قارچ شناسی

* نام و شماره درس: پاتوبیولوژی 2 (126312) * رشته و مقطع تحصیلی: کارشناسی بهداشت مدارس
* روز و ساعت برگزاری: دوشنبه 8-10 عملی * محل برگزاری: گروه انگل شناسی دانشکده پزشکی، دانشکده
بهداشت نظری 12-10
* تعداد و نوع واحد (نظری/عملی): 1/5 نظری، 0/5 عملی
* دروس پیش نیاز:

* نام مسوول درس: دکتر سیمین دخت سلیمانی فرد * تلفن و روزهای تماس: شنبه تا چهارشنبه 8 صبح الی 15
بعداز ظهر بجز ساعات تدریس
* آدرس دفتر: دانشکده پزشکی گروه قارچ و انگل شناسی،
بخش قارچ شناسی * آدرس Email: soleimanifard@med.mui.ac.ir

* هدف کلی درس (در سه حیطه دانشی، نگرشی و مهارتی): آشنایی دانشجویان با علم انگل شناسی و کسب مهارت در شناسایی بیماری های انگلی شایع، مورفولوژی انگل های شایع، راه های انتقال بیماری های انگلی، سیر تکاملی، بیماریزایی، تشخیص، درمان، پیشگیری و کنترل

* اهداف اختصاصی درس (در سه حیطه دانشی، نگرشی و مهارتی):

1. آشنایی دانشجویان با اصطلاحات بکار رفته در علم انگل و قارچ شناسی
2. آگاهی دانشجویان نسبت به اهمیت انگل ها و قارچ ها در علم پزشکی
3. کسب توانایی توسط دانشجویان نسبت به توضیح راهکارهای کنترل و پیشگیری از بیماری های انگلی و قارچی خصوصاً مواردی که از طریق گوارشی و مواد غذایی و همچنین تماس بین افراد منتقل می شوند
4. اصول تشخیص آزمایشگاهی انگل ها و قارچ ها
5. توانایی دانشجویان در تهیه فهرستی از بیماری های شایع انگلی و قارچی و راههای کنترل آن ها
6. کسب توانایی و مهارت شغلی توسط دانشجویان برای ارائه خدمات لازم در ارتباط با بهداشت محیط مدارس و همچنین دانش آموزان پس از فارغ التحصیلی

* منابع اصلی درس (عنوان کتاب، نام نویسنده، سال و محل انتشار، نام ناشر، شماره فصول یا صفحات مورد نظر در این درس -

در صورتی که مطالعه همه کتاب یا همه مجلدات آن به عنوان منبع ضروری نباشد)

- 1- کرم شناسی پزشکی تالیف دکتر فریدون ارفع چاپ جدید، انگل شناسی پزشکی تالیف مارکل ووگ، تک یاخته شناسی پزشکی تالیف دکتر غلامحسین ادریسیان و (انتشارات دانشگاه تهران)
- 2- قارچ شناسی پزشکی تالیف دکتر شهلا شادزی - قارچ شناسی جامع تالیف دکتر فریده زینی

منابع فرعی درس: انگل شناسی پزشکی تالیف دکتر هرمزد اورمزدی، مطالب موجود در پاورپوینت ها، پرسش ها و پاسخ های مطرح شده در جلسات درس

روش تدریس: در بخش نظری استفاده از پاورپونت و ارائه توضیح کامل مطالب طبق سرفصل وزارت بهداشت و در بخش عملی استفاده از پاور پوینت و اسلایدهای تشخیصی ، مشاهده نمونه های انگلی زیر میکروسکپ ، انجام روش های مختلف تشخیصی

مسئولیت های فراگیران:

2- شرکت فعال در مباحث کلاسی و 1- حضور منظم و به موقع در جلسات کلاسی آمادگی برای ارائه مطالب تعیین شده از سوی مدرس بر اساس برنامه ریزی تنظیم شده

* نحوه ارزشیابی دانشجوی و بارم مربوط به هر ارزشیابی:

الف) در طول دوره (کوئیز، تکالیف، امتحان میان ترم...)

ب) پایان دوره:

بارم: 8

بارم: 12

* سیاست مسوول دوره در مورد برخورد با غیبت و تاخیر دانشجوی در کلاس درس: حضور به موقع و فعال دانشجویان در کلاسهای درس الزامی است و به ازای هر جلسه تاخیر یا غیبت طبق مصوبات آموزشی نمره کسر و غیبت بیش از دو جلسه منجر به حذف درس و گزارش مورد به اداره آموزش خواهد شد .

جدول زمان بندی ارائه برنامه درس پاتوبیولوژی 2 نظری نیمسال دوم 402-403

ردیف	تاریخ	ساعت	عنوان	مدرس	آمادگی لازم دانشجویان قبل از شروع کلاس
1	402/11/16	10-12	کلیات انگل شناسی پزشکی، ترمانوئدهای روده ای: فاسیولا هیپاتیکا، دیکروسلیوم دندریتیکوم	دکتر سیمین دخت سلیمانی فرد	
2	402/11/23	"	ترمانوئدهای خونی (شیستوزوماها)، عارضه پوستی سرکری	"	
3	402/11/30	"	سستودها: طبقه بندی خانواده های: تنییده (تنیا ساژیناتا، تنیا سولیوم	"	
4	402/12/7	"	دنباله سستودها تنیا اکینوкок، خانواده هیمنولپیدیده و دیلپیدیده	"	
5	402/12/14	"	کلیات نماتودها و تقسیم بندی آنها، آسکاریس لومبریکوئیدس، کرم های قلابدار و لاروهای مهاجر احشایی و پوستی	"	
6	402/12/21	"	خانواده های استرونیلوییدیده،، تریکوریده، خانواده اکسیوریده و ریشینیلیده	"	
7	402/12/28	"	کلیات تک یاخته شناسی ، تک یاخته های روده ای - حفره ای (سارکودیناها)	"	
8	403/1/20	"	تاژکداران روده ای، تریکوموناس واژینالیس مژه داران	"	
9	403/1/27	"	تک یاخته های خونی - نسجی: لیشمانیوز جلدی شامل لیشمانیا تروپیکا و لیشمانیا ماژور	"	

		لیشمانیوز احشایی یا کالآزار شامل (لیشمانیا دونوانی و لیشمانیا اینفانتوم)، تریپانوزوم ها و بیماری خواب			
	"	توکسوپلازما گوندی-سارکوسیسیس- کریپتوسپوریديوم	"	403/2/3	10
	"	عوامل بیماری مالاریا و پلاسمودیوم ها شامل: پلاسمودیوم ویواکس، پلاسمودیوم فالسیپاروم	"	403/2/10	11
	دکتر سید محمد ابطحی	حشره شناسی	"	403/2/17	12
	"	حشره شناسی	"	403/2/24	13
	دکتر سید حسین میرهندي	تعریف قارچ شناسی پزشکی، روش های تکثیر و تولید مثل قارچ ها، روش های کنترل میزان اسپورهای قارچی در فضا	"	403/3/31	14
	"	بیماری های قارچی سطحی، درماتوفیتوزیس، پی تی ریازیس و رسیکالر، روش های کنترل و پیشگیری درماتوفیتوزی در جوامع انسانی	"	403/3/7	15
	"	کاندیدیازیس سطحی- اتومایکوزیس و کراتومایکوزیس	"	403/3/14	16
	"	عفونت های قارچی احشایی فرصت طلب نقش عوامل مستعد کننده در این بیماری ها، کاندیدیازیس مخاطی احشایی، کریپتوکوکوزیس، موکورمایکوزیس، آسپرژیلوزیس	"	403/3/21	17

* تاریخ امتحان پایان ترم:

* تاریخ امتحان میان ترم:

* سایر تذکرات مهم برای دانشجویان: تاریخ های مصادف با تعطیلات رسمی بصورت جبرانی برگزار خواهد شد.

جدول زمان بندی ارائه برنامه درس پاتوبیولوژی 2 عملی نیمسال دوم 401-402					
ردیف	تاریخ	ساعت	عنوان	مدرس	آمادگی لازم دانشجویان قبل از شروع کلاس
1	401/12/8	10-12	ترماتد ها شامل: فاسیولا هیپاتیکا، دیکروسلیوم دندریتیکم، شیسستوزوما ها	دکتر سیمین دخت سلیمانی فرد	
2	401/12/22	"	سسستدها شامل: تنیا ساژینا، تنیا سولیوم هامنولپیس نانا، دیپلیدیوم کنینوم اکی نوکوکوس گرانولوزوس	"	
3	402/1/21	"	بررسی خصوصیات نماتدها: آسکاریس لومبریکوئیدس، اکسیور کرم های قلابدار تریکوسفال، تریشین (لارو در عضله و مقطع آن) استرونژیلوس، تریکواسترونژیلوس	"	

	"	خصوصیات و ویژگی های تک یاخته ای ها شامل آمیب هیستولیتیکا، آمیب کلی، ژیا ردیا لامبلیا ،تریکوموناس واژینالیس	"	402/2/4	4
	"	لیشمانیا، تریپانوزوما توکسوپلازما (تاکی زوئیت، کیست نسجی)، مراحل مختلف رشد انواع پلاسمودیوم ها (رینگ، آمبوئید، شیزونت، گامتوسیت)	"	402/2/18	5
	دکترسید محمد ابطحی	حشره شناسی	"	402/3/8	6
	دکترسید حسین میرهندي	قارچ ها	"	402/3/22	7
	گروه اساتید	امتحان پایان ترم	"	402/3/29	8